

BELASTNINGSTABELL HÜNNEBECK STÄMP D

Tillåtna belastningar

Benämning:	D 250		D 300		D 350		D 400		D 550	
Min – Max:	1,47 – 2,50 m		1,72 – 3,00 m		1,98 – 3,50 m		2,24 – 4,00 m		3,04 – 5,50 m	
Läge innerrör:	Uppåt	Nedåt	Uppåt	Nedåt	Uppåt	Nedåt	Uppåt	Nedåt	Uppåt	Nedåt
1,50	27,8	27,8	–	–	–	–	–	–	–	–
1,60	27,8	27,8	–	–	–	–	–	–	–	–
1,70	26,5	27,8	–	–	–	–	–	–	–	–
1,80	25,0	27,8	38,5	38,5	–	–	–	–	–	–
1,90	24,0	27,8	38,5	38,5	–	–	–	–	–	–
2,00	23,1	27,8	35,1	38,5	27,8	27,8	–	–	–	–
2,10	22,7	27,8	32,5	38,5	27,8	27,8	–	–	–	–
2,20	22,3	27,8	30,9	38,5	27,8	27,8	–	–	–	–
2,30	21,8	27,8	29,3	38,5	27,8	27,8	31,0	31,0	–	–
2,40	21,2	26,5	28,0	38,5	27,8	27,8	31,0	31,0	–	–
2,50	20,6	24,7	27,2	38,5	27,8	27,8	31,0	31,0	–	–
2,60	–	–	26,4	35,5	27,8	27,8	31,0	31,0	–	–
2,70	–	–	25,4	32,4	27,8	27,8	31,0	31,0	–	–
2,80	–	–	23,8	29,7	27,8	27,8	31,0	31,0	–	–
2,90	–	–	22,2	26,9	27,8	27,8	31,0	31,0	–	–
3,00	–	–	20,6	24,2	27,8	27,8	31,0	31,0	–	–
3,10	–	–	–	–	27,8	27,8	31,0	31,0	38,5	38,5
3,20	–	–	–	–	27,8	27,8	31,0	31,0	38,5	38,5
3,30	–	–	–	–	27,2	27,8	30,3	31,0	38,5	38,5
3,40	–	–	–	–	25,7	27,8	29,2	31,0	38,5	38,5
3,50	–	–	–	–	24,2	27,8	28,0	31,0	38,5	38,5
3,60	–	–	–	–	–	–	26,7	31,0	38,5	38,5
3,70	–	–	–	–	–	–	25,3	31,0	38,5	38,5
3,80	–	–	–	–	–	–	23,9	28,9	38,5	38,5
3,90	–	–	–	–	–	–	22,5	26,8	38,5	38,5
4,00	–	–	–	–	–	–	21,1	24,7	38,5	38,5
4,10	–	–	–	–	–	–	–	–	38,5	38,5
4,20	–	–	–	–	–	–	–	–	38,3	38,5
4,30	–	–	–	–	–	–	–	–	36,6	38,5
4,40	–	–	–	–	–	–	–	–	35,0	38,5
4,50	–	–	–	–	–	–	–	–	33,4	38,5
4,60	–	–	–	–	–	–	–	–	31,8	38,5
4,70	–	–	–	–	–	–	–	–	30,2	36,7
4,80	–	–	–	–	–	–	–	–	28,6	34,1
4,90	–	–	–	–	–	–	–	–	27,1	31,7
5,00	–	–	–	–	–	–	–	–	26,0	30,3
5,10	–	–	–	–	–	–	–	–	24,9	28,9
5,20	–	–	–	–	–	–	–	–	23,9	27,4
5,30	–	–	–	–	–	–	–	–	22,8	26,0
5,40	–	–	–	–	–	–	–	–	21,7	24,6
5,50	–	–	–	–	–	–	–	–	20,6	23,2

Förutsättningar, belastningstabell:

Alla laster måste komma centriskt ned i stämpan. Stämpan måste säkras mot horisontella förflyttningar i under och överkant. Stämpan placeras enligt en monteringsritning.

